

«Курская битва в истории страны»

Тужилин Максим Вячеславович

МБОУ Саконская СОШ 11 класс

Ардатовский район

Руководитель Новикова

Анна Владимировна

Учитель истории и обществознания

МБОУ Саконская СШ

607152 с. Саконы ул. Школьная д. 50

т. 58-4-89

План

- I. Введение
- II. Основная часть
 - 1. Воинские соединения, сформированные на Горьковской земле, участники Курской битвы.
 - 2. Горьковчане, ставшие Героями Советского Союза за участие в Курской сражении.
 - 3. Военная продукция, производившаяся на заводах города Горького для армии перед Курской битвой.
 - 4. Изменения в армии в течение первого полугодия 1943 года
- III. Заключение
- IV. Сноски
- V. Литература

Введение

Вторая мировая война стала самой страшной катастрофой в истории человечества. Её результаты задали вектор развития общества на десятилетия. Именно поэтому изучение истории Второй мировой войны, её предпосылок и последствий по-прежнему привлекает внимание, вызывает дискуссии в научном сообществе. В этом страшном событии участвовала все население нашей страны, нашего края, нашего села, очень много людей погибло, в каждой семье есть погибшие родственники. Но все таки это событие является неотъемлемой частью нашей истории, ведь погибали все эти люди ради того, чтобы мы жили. Поэтому мы должны проявить хотя бы уважение к ним и знать свою историю, какой бы трагичной она не была.

Курская битва (5 июля — 23 августа 1943 года; также известна как Битва на Курской дуге) по своим масштабам, задействованным силам и средствам, напряжённости, результатам и военно-политическим последствиям является одним из ключевых сражений Второй мировой войны и Великой Отечественной войны. Самое крупное танковое сражение в истории; в нём участвовали около двух миллионов человек, шести тысяч танков, четырёх тысяч самолётов. 134 танка Pz.Kpfw.VI «Тигр» (ещё 14 — командирских танков)

Основная часть

1. Воинские соединения, сформированные на Горьковской земле, участники Курской битвы.

В кровопролитных боях на Курской дуге участвовали воинские соединения, сформированные на Горьковской земле: 15-я, 42-я, 89-я гвардейские стрелковые дивизии; 137-я, 322-я стрелковые дивизии; 91-я отдельная танковая бригада и другие. В ходе наступления советских войск 5 августа 1943 года были освобождены города Орел и Белгород. Воины 89-й гвардейской стрелковой дивизии первыми ворвались в г. Белгород и освободили его от немецко-фашистских захватчиков. В этих боях особенно отличились молодые гвардейцы-горьковчане учебного батальона капитана Н.Рябцева: И.Г.Фролочкин, Н.С.Кулаков, И.Б.Вдовин, Ф.Н.Киселев, С.В.Кузмичев и другие. В честь этих побед вечером того же дня в столице прозвучал первый артиллерийский салют. А 23 августа 1943 года освобождением г. Харьков 50-дневная Курская битва завершилась. ^[1]

1. Горьковчане, ставшие Героями Советского Союза за участие в Курской сражении.

Шестьдесят пять лет назад, с 5 июля по 23 августа 1943 года на Курской дуге произошло решающее сражение Великой Отечественной войны, в котором

участвовали многие горьковчане.

Артиллерией Центрального фронта командовал Василий Иванович Казаков, родом из Бутурлинского района Горьковской области. В конце войны он стал Героем Советского Союза, а после войны – маршалом артиллерии.

В районе г. Белгород упорно отражал атаки врага орудийный расчет под командованием парторга 1-й батареи гвардейского артиллерийского полка Алексея Алексеевича Власова, уроженца Семеновского района. За два дня боев 6 и 7 июля 1943 года расчет уничтожил 20 фашистских танков. Все солдаты погибли. Последний танк подбил командир А.А.Власов, которому было посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.



На Курской дуге пал смертью храбрых кстовский комсомолец Николай Степанович Талалушкин. Он первым из земляков повторил подвиг Александра Матросова, закрыв своей грудью амбразуру вражеского дзота у деревни Мокрые Верхи Орловской области. Посмертно Н.С.Талалушкину было присвоено звание Героя Советского Союза.

Командир отделения взвода противотанковых ружей (далее – ПТР) Александр Назарович Голубев, уроженец Борского района, оборонял высоту «257», через которую проходило шоссе Орел-Курск. 7 дней не прекращались бои. 12 июля 1943 года на защите высоты осталось всего 13 человек во главе с А.Н.Голубевым. Несколько раз немцы переходили в атаку, но взвод ПТР успешно отбивал их. Александр остался единственным бойцом, способным еще держать оружие. Несмотря на ранения, он девять часов вел бой, удерживая высоту. Отбил восемь атак, уничтожил 4 вражеских танка. Свыше 200 немецких солдат и офицеров закончили свою жизнь под высотой «257». После этого боя А.Н.Голубев три месяца находился в госпитале. А в октябре 1943 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза.

С Курской битвы началась боевая слава нашего земляка, летчика-истребителя, дважды Героя Советского Союза Арсения Васильевича Ворожейкина. В то время он командовал авиаэскадрильей 728-го истребительного авиаполка. Газета «Сталинский сокол» писала:

«...Во время боев на Белгородском направлении капитан Ворожейкин с восьмеркой „Яковлевых“ прикрывал наземные войска. Здесь он встретил большую группу „Ю-87“ под прикрытием „Мессерш-миттов“ и „Фокке-Вульффов“. Несмотря на численное превосходство противника Ворожейкин ринулся с восьмеркой в атаку и с одного

захода поочередно сбил два „Ю-87“. Вся группа в целом уничтожила 5 „Юнкерсов“ и 4 истребителя и не допустила вражеские самолеты к нашим войскам». В этих воздушных боях оттачивалось искусство А.В.Ворожейкина сбивать самолеты противника. В Белгородско-Харьковской операции авиакорпус под командованием генерала Василия Георгиевича Рязанова, уроженца с. Большое Козино Балахнинского района, наносил врагу жестокие удары с воздуха, сокрушая его укрепления, технику, живую силу. За отличную подготовку летного состава и проявленный личный героизм в годы войны В.Г.Рязанов был дважды удостоен звания Героя Советского Союза.

На Курской дуге командовал авиазвеном летчиков бомбардировщиков горьковчанин Борис Владимирович Панин. В соединении летчиков Панина заслуженно называли орлами. Под руководством своего командира они хорошо освоили район боевых действий, цель и обстановку, в которой находились. 4 августа 1943 года при выполнении боевого задания в районе г. Белгород бесстрашный летчик пикирующего бомбардировщика Б.В.Панин погиб. Посмертно ему было присвоено звание Героя Советского Союза. Одна из улиц г. Нижний Новгород носит его имя.

Лазарь Григорьевич Волков (1913—1992) — красноармеец Рабоче-крестьянской Красной Армии, участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза (1944).

Лазарь Волков родился 15 июня 1913 года в селе Вельдеманово Княгининского уезда Нижегородской губернии (ныне Перевозского района Нижегородской области) в семье крестьянина. В 1926 году окончил четыре класса школы. В 1927—1929 годах был учеником на рыбном промысле в Гурьеве, в 1930—1932 годах был чернорабочим и электрослесарем на строительстве автомобильного завода в Горьком, в 1933—1936 годах — инспектором по заготовкам в Бутурлиновском районе. В 1936—1938 годах Волков проходил службу в Рабоче-крестьянской Красной Армии, после демобилизации работал в родном селе в колхозе «Новый быт». 25 марта 1943 года он вторично был призван в армию Кожвинским районным военным комиссариатом Коми АССР. С 20 апреля того же года — на фронтах Великой Отечественной войны. Был сапёром 1318-го стрелкового полка 163-й стрелковой дивизии 27-й (затем — 38-й) армии Воронежского (затем — 1-го Украинского) фронта. Участвовал в Курской битве, освобождении Украинской ССР. Отличился во время битвы за Днепр.



ЧИГИН Леонид Сергеевич (1909 — 1943)

Гвардии полковник
Герой Советского Союза (1944, посмертно)

Во время Курской битвы: командир 113-й гвардейской танковой бригады (15-й гвардейский танковый корпус, 3-я гвардейская танковая армия, Брянский фронт)

Родился 11.8.1909 в деревне Букино ныне Богородского района Горьковской области в семье крестьянина. Русский. Член КПСС с 1937. Окончил 7 классов. Работал в колхозе, на строительстве Борского стеклозавода.

В Советской Армии с 1932. В 1934 окончил Горьковскую бронетанковую школу; перед войной — Военную академию механизации и моторизации РККА. На фронтах Великой Отечественной войны с августа 1941. Командир 113-й гвардейской танковой бригады (15-й гвардейский танковый корпус, 3-я гвардейская танковая армия, Брянский фронт), гвардии полковник. Отличился в боях на Курской дуге. 19.7.1943 его бригада, действуя на направлении главного удара корпуса — у поселка Александровский (Орловская область), завязала бой с превосходящими силами противника. Умело командуя подразделениями и широко используя маневр, Чигин успешно выполнил поставленную боевую задачу. Погиб в этом бою.

Звание Героя Советского Союза присвоено 4.6.44 посмертно. Награжден орденом Ленина. Похоронен в деревне Гусево Залегощенского района Орловской области. В пгт Залегощь установлен бюст Героя, его именем названа улица^[2].

3. Военная продукция, производившаяся на заводах города Горького для армии

перед Курской битвой.

Победа в этой беспрецедентной битве была завоевана ценой самоотверженной борьбы не только на фронте, но и в тылу. Немалую роль в этом сыграли трудящиеся Горьковской области, производившие в годы Великой Отечественной войны различные виды боевой техники. Готовя летнее наступление в районе г. Курск, немецкое командование решило нанести массированный удар по промышленным предприятиям тыла Советского Союза. К объектам первостепенной важности относился и Горьковский автозавод. С начала войны он освоил выпуск легких танков Т-60, Т-70, броневедомостей, самоходных артиллерийских установок, комплектующих изделий и деталей для танков Т-34, минометов, боеприпасов и различного военного снаряжения, а также продолжал выпуск грузовых и легковых автомобилей. С 4 по 22 июня 1943 года немцы неоднократно бомбили автозавод. В результате были разрушены 50 заводских зданий и сооружений, в том числе главный конвейер, цех шасси, колесный, ремонтно-механический, моторный цехи, кузница. Было выведено из строя 8857 станков. Погибли люди. Но жизнь на автогиганте не замерла.

11 июля 1943 года на автозавод пришла телеграмма из Москвы: «Постановлением Государственного Комитета Обороны №3703 от 8 июля 1943 года ГАЗу им. Молотова установлен план производства танков Т-70 в количестве 250 штук и запасных частей к ним на сумму 1,9 млн рублей. Указанное задание Государственного Комитета Обороны должно быть, безусловно, выполнено. «Мобилизуйте коллектив рабочих, инженерно-технических работников завода на быстрейшее восстановление цехов, выполнение июльской программы производства танков по установленному графику»... Л.Берия. Для восстановления Горьковского автозавода был объявлен фронтовой трехмесячник. Более 35 тыс. человек со всей страны участвовало в восстановлении автогиганта. Трудились по-фронтовому. Не ожидая конца восстановительных работ, работая подчас под открытым небом, автозаводцы выпускали продукцию для фронта. В июле и августе 1943 года автозавод успешно выполнил программу по производству танков Т-70. Правительство отметило хорошую работу завода, наградив орденами и медалями его наиболее отличившихся работников.

Постановление Государственного Комитета Обороны от 8 июля 1943 года обязывало завод «Красное Сормово» изготовить в июле 200 танков Т-34 и запасных частей на сумму 2,3 млн рублей. Июльская программа завода по валовой продукции была выполнена на 101,1%, по товарной продукции – на 108%.

В сражении под с. Прохоровкой танки Т-34 в ближнем бою успешно расстреливали немецкие «тигры» с их мощным артиллерийским вооружением и толстой броней.

В боях на «огненной» дуге отличились самолеты-истребители Ла-5ФН, собранные на Горьковском авиационном заводе им. С.Орджоникидзе под руководством главного конструктора С.А.Лавочкина. В их числе была и авиаэскадрилья «От колхозников и

колхозниц Горьковской области», построенная на средства горьковчан.

Горьковский артиллерийский завод №92 имени Сталина в январе-июне 1943 года выпустил в два раза больше дивизионных пушек, чем за этот же период 1942 года при наличии того же числа рабочих. За I полугодие 1943 года в особый фонд Главного командования было передано дивизионных пушек для вооружения 36 полков, орудий для вооружения 11 танковых бригад. 76-мм пушки завода на Курской дуге помогали успешно отражать танковые атаки противника.

Военная техника, построенная на заводах города Горький и области, беспощадно громила врага. Поэтому благодарственные письма с фронта приходили в наш город регулярно. В одном из таких писем 5 августа 1943 года бойцы стрелкового корпуса, освободившего город Орел, писали: «Дорогие товарищи горьковчане! Благодаря самоотверженному труду рабочих, колхозников и интеллигенции в тылу наша армия сейчас обеспечена всем необходимым, чтобы бить фашистских мерзавцев. Мы высоко ценим Ваш труд, товарищи горьковчане, и отдаем себе отчет в том, какую ответственную роль вы взяли на себя в выполнении нашей общей задачи – полного разгрома ненавистного нам врага»^[3].

4. Изменения в армии в течение первого полугодия 1943 года

Оценивая перспективы ведения войны летом и осенью 1943 г., советское Верховное Главнокомандование не могло не считаться с тем, что военная мощь рейха будет по-прежнему концентрироваться на Востоке. А это означало, что война потребует от советского народа и его армии нового напряжения всех сил. В приказе Верховного Главнокомандующего № 95 от 23 февраля 1943 г. говорилось: «Красной Армии предстоит суровая борьба против коварного, жестокого и пока еще сильного врага. Эта борьба потребует времени, жертв, напряжения наших сил и мобилизации всех наших возможностей».

Советское Верховное Главнокомандование учитывало и то, что крупные контингенты японской армии по-прежнему находились у дальневосточных рубежей Советского Союза. Это вынуждало Ставку Верховного Главнокомандования держать здесь значительные силы. Не была полностью снята угроза южным границам СССР со стороны Турции, которая продолжала ориентироваться на фашистский блок. В составе войск, находившихся на Дальнем Востоке и на южных границах СССР, на 1 апреля 1943 г. насчитывалось 1 955 тыс. человек, 18,8 тыс. орудий и минометов, 3,2 тыс. танков и самоходно-артиллерийских установок, 45 тыс. боевых самолетов. Это составляло более трети личного состава, более четверти орудий и минометов, две трети танков, самоходно-артиллерийских установок и боевых самолетов действующей армии. Этот факт начисто опровергает лживые утверждения некоторых буржуазных историков о том, что Советский Союз имел возможность использовать против Германии более 90 процентов своей военной мощи, в то время как Германия в 1943–

1944 г. была вынуждена держать значительную часть своей военной мощи (35–45 процентов) на других театрах.

Перед Коммунистической партией и Советским правительством со всей остротой стояла задача дальнейшей мобилизации материальных, людских и духовных сил страны для нанесения все более мощных ударов по противнику. Необходимо было и впредь с максимальной полнотой использовать преимущества советского общественного и государственного строя, социалистической экономики, всемерно укреплять и совершенствовать Вооруженные Силы, о чем постоянно заботились Центральный Комитет партии, ГКО, Ставка Верховного Главнокомандования. При этом тщательно учитывались опыт войны и задачи, которые предстояло решать войскам.

В техническом оснащении Советских Вооруженных Сил были достигнуты значительные успехи. Количество автоматического оружия в действующей армии к июлю 1943 г. по сравнению с апрелем увеличилось почти в 2 раза, противотанковой артиллерии — в 1,5, зенитной — в 1,2 раза, самолетов — в 1,7 и танков — в 2 раза. Насыщение войск новыми видами боевой техники и вооружения, накопление боевого опыта, рост военного мастерства командного состава позволили провести ряд мероприятий по организационному совершенствованию армии. Они направлялись прежде всего на то чтобы обеспечить массированное применение и эффективное использование новейшей боевой техники в наступательных операциях, придать соединениям и объединениям большую огневую и ударную мощь и высокую маневренность.

В бронетанковые и механизированные войска, составлявшие ударную и маневренную силу сухопутных войск, поступала боевая техника улучшенных образцов — танки Т-34 с усовершенствованной ходовой частью и мотором, самоходно-артиллерийские установки СУ-122 и СУ-152. Мощный снаряд 152-мм самоходно-артиллерийской установки свободно пробивал броню танков всех типов. Если на 1 апреля 1943 г. в действующей армии насчитывалось 4882 танка и 94 самоходно-артиллерийские установки, то на 1 июля — 9831 танк и 368 самоходно-артиллерийских установок. Из общего количества танков и самоходно-артиллерийских установок к началу июля тяжелые и средние составляли уже свыше 64 процентов.

Организационные изменения в бронетанковых и механизированных войсках включали формирование танковых и механизированных соединений и танковых объединений. Весной 1943 г. создаются танковые армии по новому штату. Существовавшие до этого смешанные танковые объединения, включавшие стрелковые, танковые, механизированные и кавалерийские соединения, к лету 1943 г. стали однородными. Новые армии состояли, как правило, из двух танковых и одного механизированного корпусов, подразделений и частей усиления и обслуживания, имевших примерно одинаковую скорость передвижения и проходимость. Это повышало боевые возможности танковых войск, облегчало маневрирование крупными танковыми группировками, позволяло использовать их массированно на решающих

направлениях, а также облегчало управление соединениями и их материальное обеспечение. Созданием танковых армий новой организации практически был решен важный вопрос дальнейшего организационного массирования танков.

К лету 1943 г. в Советских Вооруженных Силах были созданы четыре танковые армии однородного состава, а в июле сформирована пятая. Они являлись средством Ставки ВГК и передавались в оперативное подчинение фронтов, действовавших на главных направлениях.

Организационное совершенствование танковых и механизированных корпусов предусматривало повышение самостоятельности их действий в оперативной глубине. Это достигалось тем, что в их штаты включались артиллерийские и минометные части. Возросли боевые возможности танковых бригад и танковых полков, так как они стали получать на вооружение больше тяжелых и средних танков.

В первой половине 1943 г. продолжалось формирование самоходно-артиллерийских полков, используемых в качестве артиллерии сопровождения пехоты и танков. Ранее созданная самоходная артиллерия со всеми органами управления и материально-технического обеспечения постановлением ГКО в апреле была передана в подчинение командующего бронетанковыми и механизированными войсками Советской Армии. Таким образом, бронетанковые и механизированные войска приобретали новые возможности, становились более мощными, продолжая оставаться одним из решающих родов войск как в наступлении, так и в обороне. Их использование обеспечивало увеличение размаха операций и достижение в них решительных целей. Необходимо отметить, что вследствие потерь, а также трудностей, испытываемых промышленностью, не всегда имелась возможность довести фактическую численность личного состава и боевой техники в танковых соединениях до штатной. Так, танковые корпуса обычно укомплектовывались 150–170 танками вместо 209. Однако этот недостаток компенсировался умелым применением бронетанковой техники и высоким мастерством воинов-танкистов.

Возросшее поступление в армию вооружения новых образцов способствовало проведению ряда организационных мероприятий в стрелковых и артиллерийских частях и соединениях. Крупным мероприятием, проведенным в стрелковых войсках, явилось реформирование бригад, имевших слабую огневую и ударную силу, в стрелковые дивизии. По утвержденному в июле 1943 г. штату численность стрелковой дивизии по сравнению с концом 1942 г. уменьшилась на 55 человек, количество винтовок на 200, но возросло число пулеметов-пистолетов на 321, орудий и минометов на 19. Это в наибольшей мере отвечало наступательному характеру боевых действий. Однако из-за потерь фактическую среднюю численность стрелковых дивизий на протяжении лета и осени 1943 г. не всегда удавалось довести до штатной численности. Обычно в стрелковых дивизиях насчитывалось от 6 до 8 тыс. вместо 9380 человек.

Продолжалось формирование стрелковых корпусов, начатое еще в 1942 г. Число их в

действующей армии возросло с 34 в начале апреля до 64 к июлю и до 128 к началу декабря. С созданием стрелковых корпусов улучшалось управление общевойсковыми соединениями и взаимодействие их с артиллерией и танками, а также обеспечивалось массирование войск при наступлении.

Крупные организационные преобразования претерпела и артиллерия. Развитие войсковой артиллерии происходило с расчетом на то, чтобы придать соединениям и объединениям больше самостоятельности в бою, операции, расширить возможности командующих и командиров влиять на ход боевых действий, создать более выгодные условия для взаимодействия артиллерии с пехотой и танками, усилить противотанковую и противовоздушную оборону войск. Так, в стрелковой дивизии увеличилось количество 120-мм минометов с 18 до 21 и противотанковых пушек с 30 до 48. Количество орудий и минометов в танковом корпусе к концу 1943 г. по сравнению с началом года возросло с 90 до 152, в механизированном корпусе — с 246 до 252. Получили свою артиллерию и армии. За каждой общевойсковой армией организационно закреплялись пушечный, истребительно-противотанковый, минометный и зенитный артиллерийский полки. Танковая армия теперь имела два истребительно-противотанковых, два минометных, два зенитных артиллерийских полка и два самоходных артиллерийских полка. Совершенствовалась организация артиллерии резерва Верховного Главнокомандования (РВГК). В апреле начали формироваться шестибригадные артиллерийские дивизии, получившие наименование артиллерийских дивизий прорыва. Они насчитывали в своем составе 356 орудий и минометов вместо 248 в артиллерийских дивизиях четырехбригадного состава. Важное значение имело постановление ГКО от 12 апреля 1943 г. о создании артиллерийских корпусов прорыва в составе двух артиллерийских дивизий прорыва и одной гвардейской минометной дивизии. Всего в корпусе насчитывалось 496 орудий, 216 минометов и 864 пусковые установки М-31. Артиллерийские корпуса прорыва являлись мощной огневой силой. ^[4]

Организационные изменения осуществлялись и в других видах артиллерии. К июлю тяжелая гаубичная артиллерия была сведена в бригады большой мощности (по 24 гаубицы 203-мм). Создавались тяжелые пушечные артиллерийские дивизии. Минометные полки РВГК объединялись в минометные бригады РВГК.

Бурными темпами шло развитие противотанковой артиллерии. По сравнению с началом войны число ее орудий в артиллерии РВГК увеличилось почти в 5 раз. Весной 1943 г. были созданы истребительно-противотанковые артиллерийские бригады, обладавшие высокой маневренностью. Они использовались на важнейших направлениях для отражения танковых атак гитлеровцев.

Существенные организационные преобразования претерпела полевая реактивная артиллерия. К маю 1943 г. было завершено формирование дивизий реактивной артиллерии. Дивизия состояла из трех однородных бригад. Она давала залп 3456 снарядами общим весом до 320 тонн. Кроме того, в 1943 г. были созданы полки и дивизионы реактивной артиллерии специально для танковых, механизированных и

кавалерийских соединений. До апреля 1943 г. полевая реактивная артиллерия находилась в непосредственном подчинении Ставки ВГК. Постановлением ГКО от 29 апреля она переподчинялась командующему артиллерией Советской Армии.

Продолжалось формирование зенитных артиллерийских дивизий четырехполкового состава (три полка вооружались 37-мм и один полк 85-мм пушками). Это позволяло поражать вражеские самолеты на высотах до 7 тыс. метров. К июлю 1943 г. число зенитных орудий и пулеметов в действующей армии увеличилось по сравнению с июлем 1942 г. более чем в 1,5 раза. Это значительно усилило противовоздушную оборону войск.

В результате организационных преобразований в артиллерии возросло число крупных соединений. Если к началу апреля в действующей армии и резерве Ставки имелось 60 артиллерийских, зенитных артиллерийских и гвардейских минометных дивизий и 17 бригад, то к началу июля — 65 дивизий и 51 бригада. Кроме того, было сформировано 4 артиллерийских корпуса прорыва. Увеличилось количество орудий и минометов в артиллерии РВГК. Если в ноябре 1942 г. она имела около 17 тыс. орудий, минометов и реактивных установок, то в июне следующего года их количество составило свыше 33 тыс..

Увеличение общего количества артиллерии РВГК полностью отвечало характеру наступательных действий советских войск. Крупные артиллерийские соединения, являясь мощным средством усиления фронтов и армий, обеспечивали более широкие возможности маневра и сосредоточения артиллерии на главных направлениях, способствовали более четкой организации управления массированным артиллерийским огнем.

Шло дальнейшее организационное совершенствование и усиление частей и соединений инженерных войск. В первой половине 1943 г. продолжалось формирование инженерно-саперных и других специальных инженерных бригад РВГК. В мае были созданы новые соединения инженерных войск — штурмовые инженерно-саперные бригады РВГК. В их задачу входило инженерное обеспечение прорыва сильно укрепленных оборонительных позиций и укрепленных районов. В связи с предстоявшим форсированием крупных водных преград началось формирование отдельных моторизованных понтонно-мостовых полков РВГК с тяжелыми мостовыми парками. В марте в состав инженерных бригад (кроме бригад специального назначения) были введены легкопереправочные парки. К лету возросло количество инженерных и понтонно-мостовых бригад. Если в начале апреля 1943 г. в сухопутных войсках их было 57, то к середине года — 61.

Наступательный характер предстоявших боевых действий потребовал реорганизации войск связи и совершенствования средств связи. Число радиостанций, имевшихся в распоряжении начальников связи фронтов и армий, увеличилось в 3 раза. Это давало возможность эшелонировать радиосредства при перемещении штабов и тем самым достигать непрерывности радиосвязи в наступательных операциях. В 2–3 раза

увеличилось количество радиостанций в тактическом звене управления, что позволило в большинстве дивизий довести радиосвязь до батальона включительно, а в дивизионной артиллерии — до батареи. Восстановление корпусного звена управления повлекло за собой формирование с апреля отдельных батальонов связи корпусов. Количественный и качественный рост техники связи давал возможность бесперебойно осуществлять управление войсками и более четко организовывать взаимодействие.

Были укреплены в техническом и организационном отношении специальные войска связи, действовавшие под руководством органов госбезопасности. На них возлагалось обеспечение устойчивой закрытой телефонной связи, по которой велись переговоры руководителей партии и правительства, Ставки ВГК с фронтами и армиями. Связисты специальных войск возводили новые воздушные и кабельные линии связи, своевременно пресекали попытки вражеских диверсантов нарушить их работу.

Происходила реорганизация в химических войсках. К началу лета были созданы технические бригады для постановки дымовых завес и маскировки крупных объектов.

Существенные преобразования произошли в советских Военно-Воздушных Силах, получивших самолеты новых типов. Это позволило наряду с восполнением потерь и увеличением численности улучшить качественный состав фронтовой авиации и авиации дальнего действия. Были усилены воздушные армии и дополнительно сформированы новые авиационные соединения. Летом 1943 г. количество самолетов в истребительных и штурмовых авиационных полках увеличилось с 32 до 40, что существенно повысило их боевые возможности^[5].

Заключение

Победа под Курском ознаменовала переход стратегической инициативы к Красной Армии. К моменту стабилизации фронта советские войска вышли на исходные позиции для наступления на Днепр.

После окончания сражения на Курской дуге германское командование утратило возможность проводить стратегические наступательные операции. Локальные массированные наступления, такие как «Вахта на Рейне» (1944) или операция на Балатоне (1945), также успеха не имели.

Фельдмаршал Эрих фон Манштейн, разрабатывавший операцию «Цитадель» и проводивший её, впоследствии писал:

«Она была последней попыткой сохранить нашу инициативу на Востоке. С её неудачей, равнозначной провалу, инициатива окончательно перешла к советской стороне. Поэтому операция «Цитадель» является решающим, поворотным пунктом в войне на Восточном фронте». ^[6]



Собор в память о погибших на Прохоровском поле

По мнению Гудериана: «В результате провала наступления «Цитадель» мы потерпели решительное поражение.

Бронетанковые войска, пополненные с таким большим трудом, из-за больших потерь в людях и технике на долгое время были выведены из строя и весьма проблематично сумеют ли они

восстановиться для защиты восточного фронта ... Бесполезно

говорить, что русские использовали победу «по полной» — затишья после этого на Восточном фронте не было. С этого времени враг бесспорно овладел инициативой.» ^[7]

В истории многие события военных лет оставили значительный след, в том числе и события второй мировой войны. В нашей стране эта война воспринимается как Отечественная война 1941 – 1945 гг., на протяжении которой были периоды падения, взлета и победы.

Вклад Горьковской области в эту войну очень велик. Развитая военная промышленность, квалифицированные кадры и удобное стратегическое положение сделали Горьковскую область одной из важнейших тыловых баз Советского Союза. В годы войны Горьковская область направила на фронт около 700 тысяч человек. К 1999 г. в «Книгу Памяти», составленную в крае, были внесены имена 320 тысяч человек, не вернувшихся домой, включая погибших и умерших от ран в госпиталях. Воины-горьковчане, будучи в составе пограничных, армейских, пехотных, мотомеханизированных, артиллерийских, саперных и других частей, в авиации и флоте, сражались в этой войне с первых же ее минут и принимали участие во многих ее сражениях, в том числе и в Курско-Орловском сражении 1943 года.

События, начавшиеся 5 июля 1943 г. под Курском и Орлом, в конечном счете, решили судьбу Отечественной войны и второй мировой войны. Советские войска окончательно взяли инициативу в свои руки и оставались в роли наступающих до полной победы.

С 5 июля по 23 августа – ровно 50 дней – на Курской дуге жестоко бились армии противников – с обеих сторон теперь уже прекрасно технически оснащенные и выученные, от солдата до генерала движимые единой мыслью – не уступить.

Общепризнанны подвиги воинов-горьковчан в Курско-Орловском сражении. В частности, события в районе деревни Прохоровка остаются в памяти людей и участников битвы. 12 июля 1943 г. здесь во встречном бою сходятся свыше 1000 танков и самоходных артиллерийских установок. Это сражение стало переходным в ходе всей битвы. Враг перешел к обороне, а затем начал отводить свои войска.

Проходят годы, десятилетия, а память участников битвы сохраняет события тех давних дней и возвращают к анализу замыслов и действий, вновь и вновь оживляя страшные картины пережитого.

Литература

- Война и политика, 1939-1941 / Отв. ред. А.О. Чубарьян. М., 2004.
- Волкогонов Д. Триумф и трагедия. Политический портрет Сталина. М., 2003.
- Вторая мировая война. Дискуссии. Основные тенденции. Результаты исследований. Сборник статей. М., 2007.
- Гудериан Г. Воспоминания солдата. — Смоленск: Русич, 1999
- Давыдков В. И. Анализ Курской битвы (историко-документальная эпопея). — Курск., 2005.
- Карнацевич В. Л. 100 знаменитых сражений. — Харьков., 2004.
- Карпов В.В. Маршал Жуков, его соратники и противники в годы войны. М: Военная литература, 2006.
- Манштейн Э. Утерянные победы. Пер. с нем. — М., 1957.
- Мерников А. Г., Спектор А. А. Всемирная история войн. — Минск., 2005.
- Политические партии России: история и современность.— М.: “Российская политическая энциклопедия” (РОССПЭН), 2000.

- Режим личной власти Сталина. К истории формирования. Сборник статей. М., 2004.

Сноски

1. Давыдков В. И. Анализ Курской битвы (историко-документальная эпопея). — Курск., 2005. Стр 85-87
2. <http://lno52.ru/index/0-41>
3. Колтунов Г.А., Соловьев Б.Г. Курская битва — М.: Воениздат, 1970 стр. 45-50
4. Карпов В.В. Маршал Жуков, его соратники и противники в годы войны. М: Военная литература, 2006.
5. Вторая мировая война. Дискусии. Основные тенденции. Результаты исследований. Сборник статей. М., 2007.
6. Манштейн Э. Утерянные победы. Пер. с нем. — М., 1957. — С. 423
7. Гудериан Г. Воспоминания солдата. — Смоленск: Русич, 1999